

FIG. 17-1

S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	100 L D D D D Y Y S N X S N S N X S N
	1
	N
A A X X X X X X X X X X X X X X X X X X	CDR 2-1;k A T Y T T F G N G N G V Y G I S W
1 P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	* · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7
1	
signal pept N L A A R T Q L P S R T M T L R M T L R	CDR 1-11ke N T DEELEN T L A K E E E E E E E E E E E E E E E E E E
1 M A C L G F Q R H K A Q L N L M A C L G L R R Y K A Q L Q L	N K R R R R K K K K K K K K K K K K K K
0 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	51 R R G G T R R C V
Hctla4 Muctla4 Mcd28 Rcd28 Hcd28 Chcd28	Hctla4 Muctla4 Mcd28 Rcd28 Hcd28 Chcd28

15	Z	7	\Box	Z	77	727
	77	7,7	7.7	47	77	
	\mathcal{Z}	Œ	77	\mathcal{Z}	Z	4
l	نگذ	کند	Z	ڪ	5	لککا
	9	G	S	S	S	S
	Н	Σ	×	¥	¥	$\mathbf{\times}$
	9	S	ш	ш	ш	ш
		•	Ξ	Ž	\mathbb{Z}	(3)
	_	>	2	$\stackrel{\sim}{\sim}$		<i>ب</i> حد
1	3	n : e	S. 1	ازجز		
	4	()	1	77	<u> </u>	(
لخد	72	7	4	72	,Z,	~21
=	Έ,	77	∕₽	. π .	7,7	2
<u>.</u>	رم'	بغ.	<u>,</u>	Έ,	بغر	(2)
8	<i>\&\</i>	'ج'	É,	٠ά,	<u>`a</u> `	· ò -]
딩	Ź	Ξ	\simeq	Ξ	\mathcal{Z}	Ź
	Έ,	Œ,	Œ	泛	乏	区
- 1	لي	<u>نجک</u> لیہ	<u>. ح</u> ـد		د د ح	اتد
	2.7	22	<u> </u>	22	55	2.2
	īzz	ŹZ	72	77	7.7.	껇
	\sim	$\frac{\sim}{\sim}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\overline{}$	$\frac{7}{7}$	긗
	$ \swarrow $	<i>/</i> *	12	<i>'</i> ;;	7 5.	750
*	\tilde{Z}	\mathcal{L}	\mathcal{Z}	75	$\dot{\mathcal{L}}$	73
	ij	<u> </u>	14	جا	ين	1
	\approx	15	15	\mathcal{Z}	15,	(3)
		, 2			H	
	9	G	0	0	0	0
	SET.	Ž	Z	کن	Ź	77
	77	حد		<u> </u>	\sim	بحد
	-	_	_	_	-	10
	_	_	_	-		
		-	_	>	>	•
	~	8	_ =	> 0	> >	S
	L R	L R	_ H _	L D V	\ \ \	M S A
	GLRA	GLRA	NLHV	NLDV	NLYV	NMSA
	QGLRA	QGLRA	A N L H A	WNLDV	QNLYV	WWWSA
	NOGLR/	EQGLR/	N H N M	N N D V	MONLY V	M N M S A
1	T 到 0 G L R A	TITOGLRA	RIMNLHV	RINIDV	YEONLYV	NUMNMSA
	TIMOGLRA	TITOGLR	RENCHO	RENIDO	A L N O N L Y V	NUMNNSA
	INTENDOGLRA	TITOGLR	RENLH	R P N L D V	A LONIA .	N N N N N N N N N
		NUTIOGLRA			TEYERNLYV	I WENNE N W S A
	>	>	>	>	>	>
	> 0	ح ح	> _	> _	> S	> ¥
	> 0 N	S R V	ΕTV	E T V	E S V	X V
	0 N Q V	E S R V	NETV	NETV	NESV	X V
	SGNQV	NESRV	DNETV	DNETV	GNESV	DKDKV
	SSGNQV	RESRV	DNETV	DNETV	LGNESV	HDKDKV
	SSGNQV	RESRV	DNETV	DNETV	LGNESV	HDKDKV
,	TSSGNQV	TFNESRV	DNETV	DNETV	LGNESV	HDKDKV
!	GTSSGNQV	STFNESRV	SOFONET V	SN F D N E T V	LGNESV	HDKDKV
	GTSSGNQV	STFNESRV	SOFONET V	DONFONETV	LGNESV	HDKDKV
*	V D N D S S L 图 1 交 1	COSCOTFNESRV	公0至0FONETV	DONFONETV	LGNESV	HDKDKV
*	TSSGNQV	STFNESRV	公0至0FONETV	DONFONETV	LGNESV	R 201 H D K D K V
*	V D N D S S L 图 1 交 1	COSCOTFNESRV	NOTOFONETV	N TO TONETV	NCOCKLGNESV	N S R S I H D K D K V
*	INTERIOR	FCSCTFNESRV	FNADAOFONETV	NADANFONETV	FNCOCKLGNESV	F N SCR SOI H D K D K V
*	· · I ST T ST S G N Q V	FRSETFNESRV	EFNZOZOFONETV	GFNADANFDNETV	GFNCOCKLGNESV	EFN SR SIHOKOKV
101 *	V D N D S S L 型工空I.	F S S S T F N E S R V	FNADAOFONETV	GFNADANFDNETV	GFNCOCKLGNESV	EFN CRIHOKOKV
*	SIGTETSSGNQV	P. F. SEGTENESRV	EFNZOZOFONETV	VGFNADANFDNETV	TGFNCOCKLGNESV	KEFN CREIHOKOKV
*	V S I TO TO T S G N Q V	P. F. SEGTENESRV	3 AEFN CO CO FONETV	VGFNADANFDNETV	TGFNCOCKLGNESV	KEFN CREIHOKOKV
*	V S I TO TO T S G N Q V	P. F. SEGTENESRV	3 AEFN CO CO FONETV	VGFNADANFDNETV	TGFNCOCKLGNESV	KEFN CREIHOKOKV
*	SIGTETSSGNQV	FRSETFNESRV	AEFNCOCOFONETV	3 VGFN CONFONETV	TGFNCOCKLGNESV	EFN SR SIHOKOKV

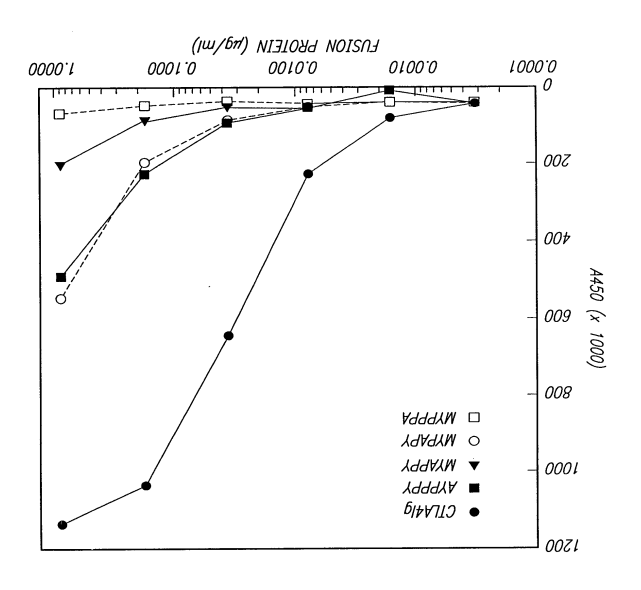
200	×	×	S	S	S	S	
			<u> </u>	-	~	~	
				ı 🗂	ı	_	ı
	Σ	=			>	0	1
	¥	\mathbf{Y}	. 3	3	3	∞.	l
	S	S			ட	>-	ı
			_		١		
•	_		_		П	-	l
	S	S	ပ	ပ	-	H	l
	>	×	:2⊡			:11	١
	A	V	4	1	A	>	ľ
					, ,		
	اب					7	
	\vdash	Ś		_)-		
		<u>خ</u> :	\rightarrow	\sim	\sim		1
_	\overline{Z}	Z	$\overline{\Sigma}$	Š	\overline{Z}	\subseteq	j
9	$\dot{\sim}$	بب	\sim		; ;-::		١
ота			:		:::		
Ō	įS	Ş	9	9	Ş	Ş	
மு	X	<i>?</i>	$\tilde{\mathcal{Z}}$	Ź	Ž	Z	١
رخ ا	ш	L	ں	C	C	L	ľ
<u>ឝ</u>				Ξ.		,,	l
틍	ш.	ш.			1	۳	١
Ě				ー	~	ب ا	l
Ë	9	9	>	>	>	_	ı
tran	S	╽ _┷	ی ا	ی	ெ	G	l
د	(//X	100 T	1256	1	77.	re	þ
	Ľ.	K		1	E	~~	V
	2	\sim	12	12	Z'	73	H
	Ä	Ÿ	٨.	بخز	ì	Ψ.	ľ
	Ä	Ņ	Ų.		Ņ	:=:	1
				1	75.	控	H
	=	꾶	<u> </u>	1		-	H
			¥	d	? <u>.</u>	\simeq	I
	\pm	/ ≠	1	/ ≱	<u> </u>	` ⋛	h
		싎	<u>::</u>		ति	~	H
		-	1	-	7	77.2	1
			<u> </u>			,,,,,	J
	ı	ب	22	\sim	\sim		
	0	0	۵.	۵.	S	Ø	
	S	S	S	S	۵.	S	
	$\overline{}$	$\overline{}$					
		ب	Ο,	_	•		
	۵.	۵.	0	O	۵.	۵.	
	•	•	•	•	LL_	ш	
		•	•			0	
	_		_	_	_	_	
	•	•	•	•	ш.	,	
	. •	•	\vdash	⋖	S	0	
	•	•	=	=	۵.	•	
*	EZ.	S	\mathcal{G}	S	T	١.	
	~~	~	~~.		بحد	٠ -	
			_	_	_	_	
	ш	ш	=	==	-	Δ.	
	۵.	۵	\sim	\sim	24	-	
	0	0	ш	K E K H L CH A Q	9	w	
	_		\checkmark	\checkmark	<u>ک</u> بخور	~	
	- عدماً 	, 3			مندادات	ست معادلتان	,
	<u>ج:</u>	<u>;</u> جزر	1	¥;;;	<u>?≥</u>	<u>ز: :</u>	ı
	>	>	I	I	Ŧ	I	•
		(2)	(2)	727	Ξ	22	1
151	خذ	ند	ند	1 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	ند	ند	J
	O	O	-	-	Η	_	
		14				~	
	ď	-0	φ	œ	φ	32	
	7	IJ	42	q 2	q2	g	
	웃	킂	٣	Rcd28	꾸	5 5	
		_	_				

243

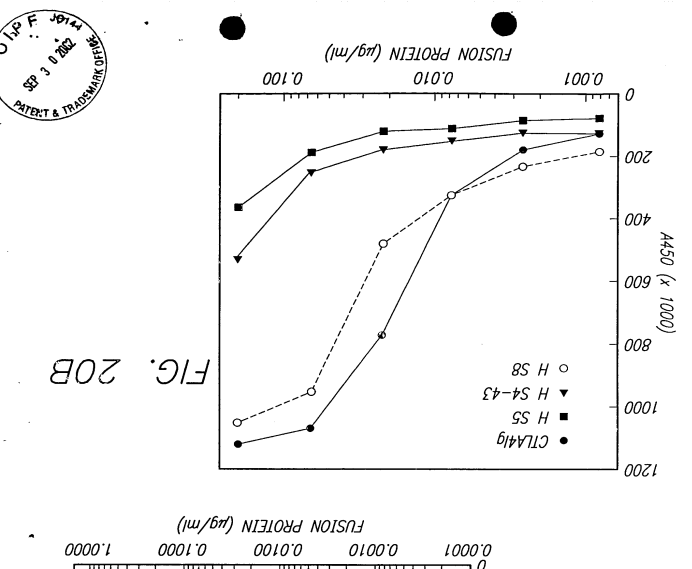
FIG. 17-2

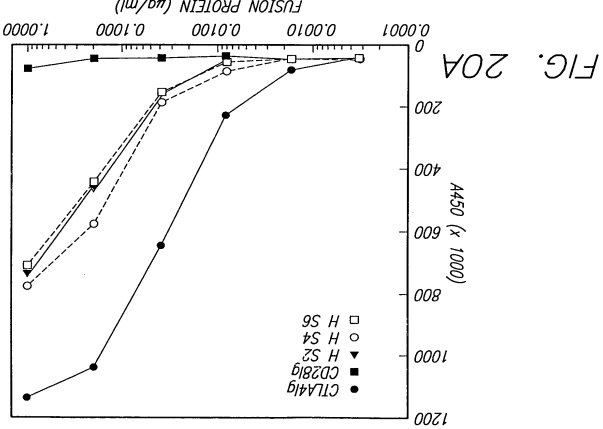
•	•	۵.	Δ.	S	U
•	•	α	α	\propto	
•	•	>-	>-	>	>
•	•	Ø	Ø	Ø	<
•	•	A	Ø	Ø	-
•	•	<u>.</u>	L	<u> </u>	>
z	z	0	۵		_
Н		α	α	α	۵
م	۵	⋖	A	۵.	- > C
	Н	۵.	مـ	ے	۵
L.	ij.	⋖	⋖	⋖	۷
Ξ	\leq	\mathcal{Z}	Ξ	Ξ	\leq
٩	۵	۵.	م	٩	U
0	0	0	0	0	۵
ıL	ŢĻ,	\succ	\succ	>	>
0	0	۵.	\equiv	=	ď
K	Ź.	Ź	Ź.	Ź	ź
•	•	•	•	•	2
•	•	α	⊢ R	~	¥
ш	ш	-	\vdash	\vdash	C
ပ	ပ	_	۵	م	=
ш	ш	9	G	5	۵
Δ.	Δ.	۵.	<u>(</u>	بم	Δ
ш	ш	<u>م</u>	<u>က</u>	∆	<u>ہ</u>
<u>Б</u>	T E D	R R P	R R	а В	Ξ α
Ø TEP	<u>Э</u>	R R	2 ж ж	P. R R	10 H
POT EP	P F	TPRR	. Ģ. /	TPRRP	1 2 2 I
MP DT E P	M P P F I E E	. 9 .	,	STPR RE	M/ T /0/ P H D
K Z P Z T E Z	K A P P I	. 9 .	,	N ST PR R P	N MYT TO B H D
V K S P D T E P	V KAMPPATE	. 9 .	,	MNMTPRR	M N M/T TO H A M
Sv K S P D T E E	XX X X P PO T E D	M N W T PP	,	ZM N SZ T SZ R R B	TYAM NINTTON HID
VEV KEPDTE	VYYV KWPPPTEP	. 9 .	DYN N MYTO	D N N Z	
G V ZV K ZP P ZT E ZE	G V X X K M P P T E P	N W T L	DYN N MYTO	D N N Z	
T G V X V K TO P TO T E TO	V 72 V K 3 P 75 V	TYN N WYY T	DYN N MYTO	Z z X	N W N/O V O
⊢	T T G VYYV KIMIPPET	LOV TIVIM NIMITIE	L Q S D X M N M TYPE	SDZWNZ	R O S DYYM NY
⊢	V 72 V K 3 P 75 V	LOV TIVIM NIMITIE	L L Q S D X M N M T FP	LLHS DZWN	A O O DIVIN N I
P L T T	PLTTGVYYVKMIPPPT	R L L Q V THYAN MATER	RLLQSDXMNMTF	RLLHSDZMNZ	R Y R O S DIVIN NI
P L T T	PLTTGVYYVKMIPPPT	R L L Q V THYAN MATER	RLLQSDXMNMTF	RLLHSDZMNZ	R Y R O S DIVIN NI
P L T T	PLTTGVYYVKMIPPPT	R L L Q V THYAN MATER	RLLQSDXMNMTF	RLLHSDZMNZ	R Y R O S DIVIN NI
P L T T	PLTTGVYYVKMIPPPT	R L L Q V THYAN MATER	RLLQSDXMNMTF	RLLHSDZMNZ	R Y R O S DIVIN NI
⊢	PLTTGVYYVKMIPPPT	R L L Q V THYAN MATER	RLLQSDXMNMTF	RLLHSDZMNZ	R Y R O S DIVIN NI
KRSPLTT	KIR'S P L T T G VYYV KIMPPET	RRNRLLOVTYNNMTPP	RRNRLLQSDXMNMTFP	K K S R L L H S D X M N K	KYRIN R Y R O S DIVIN N
KRSPLTT	KIR'S P L T T G VYYV KIMPPET	RRNRLLOVTYNNMTPP	RRNRLLQSDXMNMTFP	K K S R L L H S D X M N K	KYRIN R Y R O S DIVIN N
P L T T	KIR'S P L T T G VYYV KIMPPET	RRNRLLOVTYNNMTPP	RRNRLLQSDXMNMTFP	K K S R L L H S D X M N K	KYRIN R Y R O S DIVIN N





FIC. 18







CTLA-4 Mode1

